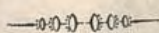


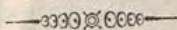
# المقتطف

الجزء الرابع من السنة السابعة \* ت ٢ سنة ١٨٨٢



الحمد لله

الحمد لله فقد انقضت سحب الخصام والنزاع عن سماء السياسة وبزغت شمس السلم تيرديار العلم وتدير رحي الصناعة ومحراث الزراعة لتزِيل كَرْب النفوس وسقام الاغتراب والاحزان . هذا وقد منَّ الباري علينا بالعافية ونعيم البال فحقَّ للمقتطف ان يفتح بتهنئة قرائه الكرام على خمود نيران الثورة المصرية ورجوع ماء مصر الى مجاريها وارتفاع سموتوفيقها وانكشاف شمس باغيها واشتداد ازرها بشريفها وكال نعيمها برياضها . فلا عجب ان هذا اليها حادي العلم وأوى اليها طائر السلام



الاستاذ اللغوي مَكْسُ مِرْ

لقد تكرر ذكر علامة هذا الزمان في صفحات المقتطف حتى اشدَّ الميل في كثيرين من القراء لمعرفة سيرته ومؤلفاته فادرجنا هذه المقالة المختصة في ترجمته والاشارة الى اخص كتبه واشهر مباحثه التي بهم أبناء الوطن الاطلاع عليها عساها ان تحضَّ البعض على اقتناء اثره فنقول هو العلامة اللغوي فردريك مكس مير الجرمانى المولد الانكليزي الموطن وُلِدَ بدساو في جرمانيا سنة ١٨٢٢ ولم يزل عائشاً الى يومنا هذا وابوه شاعر جرمانى اورثه قريحته ومخيلته فامتاز من صغره بالنباهة وسرعة الخاطر وحب الموسيقى . ولما بلغ الثامنة عشرة من عمره دخل المدرسة الجامعة بليبزك سنة ١٨٤١ فلم يخلص عليه سنتان فيها حتى قُلِدَ رتبة دكتور في الفلسفة ودرس العربية والعبرانية والسنسكريتية متبعاً في ذلك هواه اذ كان منذ الصبا شديد الغرام بدرس



اللغات ومقابلتها بعضها ببعض لمعرفة اصولها والكشف عن مناهج نموها واتساعها وعن التغيرات التي طرأت عليها . وفي ١٨٤٥ ذهب الى باريس ومنها الى بلاد الانكليز سنة ١٨٤٦ حيث اقام واشتهر فذاع صيته وبعُدَ في الآفاق



PROFESSOR F. MAX MÜLLER.

وليس القصد من هذه النبذة استقراء ترجمة حياته بالتفصيل بل حث ابناء الوطن على الاقتداء به في علمه كما تقدم فان اهل بلادنا مائلون الى درس اللغات طبعاً وقد اشتهروا بحجهم للغات لكنهم يقتصرون على درسها درساً صناعياً فلا يطعمون منها بكشف شيء جديد تهتم العالم معرفته ولا يغيصون فيها بقصد تحليلها وتجريد زوائدها عن اصولها ونقير احوال تغيرها وتعاضلها وانحطاطها وما شاكل ذلك مما يُعرف اليوم بعلم اللغات بل يقتصرون علمهم على الفاظ او جمل تحفظها المحافظة وقواعد وقنون وضعها الذين تقدموهم تنفع الطلبة في تمرين الذهن الى حين ولكنها لا توفي



التعب أم قليلين . وقد حان الزمان لان يهجم اولو العقول الناقبة على ما يحاول الافرنج التفرّد به ويوجهها ماضي ذهنهم للبحث عن اصل اللغات وناموس تغييرها وارتقائها . وذلك سهل عليهم فان هذا العلم لا يقتضي نفقة كبيرة كأكثر علوم هذا العصر اذ لا يلزم له آلات ولا مستحضرات غالية الفن عسرة الجلب من البلاد البعيدة بل معظم الاعتماد - او كل الاعتماد - في تحصيله والنجاح فيه على الرغبة والهمة والاجتهاد وشيء قليل من المال

ومن شاء الوقوف على تفصيل هذا العلم وتفككه بنوادره وغرائبه فعليه بمطالعة كتاب العلامة مكس ملر في علم اللغة وهو من أشهر كتبه جامع لا تلى المباحث اللغوية والفلسفية بدع الاستعارات والتشابه عيم النوائد كتبه بالانكليزية فترجم الى الفرنسية والجرمانية والاطالية والروسية لكثرة ما به من الجديد والمفيد . وقد اتخذ فيه اللغات الآرية من فروع اللغات الثلاثة - السامية والآرية والطورانية - وبسط الكلام على كل لغة منها محاولاً ردها جميعها الى اصلها ومبيناً علاقتها بعضها ببعض وطرق اشتقاقها من اصلها ووجه علاقتها بغيرها من لغات الفرعين الآخرين . ثم اوجز الكلام على لغات الفرعين الآخرين كاللغة العبرانية والعربية والارامية من الفرع السامي جازياً في ذلك على اسلوب شبيه بمجربيه في اللغات الآرية وتخصّص اخيراً بالحكم على ان اصول اللغة المجردة عن كل الزوائد يبلغ عددها اربع مئة او خمس مئة اصل . وان هذه الاصول وضعت اولاً لمعان كلية ثم خصّصت بمعان جزئية الى غير ذلك مما ذكرناه في كلامنا عن مذهبه في اصل اللغة والنطق كما ورد في مقالة اللغة الاصلية التي ادرجناها في السنة السادسة من المقتطف وكونها حديثة العهد ضربنا صفحاً عن الاعادة خوف الاطالة على غير طائل . ومما جاء في صدد ذلك قوله "فاذا قيل لي كيف اتصل الانسان الى تصوّر المعاني الكلية قلت لا ارى وجهاً لذلك غير انه فطر على هذا التصوّر . واما الحيوان الاعجم فلا يستطيع ان يتصور غير المعاني الجزئية ولذلك لا يستطيع ان ينطق بلغة" . وعندنا ان هذا هو الفرق بين الانسان وسائر الحيوانات بحسب ما نبين له من مجتبه اللغوي . وعليه حكم ان الانسان مختلف النوعية عن سائر الحيوانات وانه لا يمكن ان يكون قد ارتقى من حيوان آخر . فافض حكمة هذا الى مناقشات بينه وبين دارون صاحب مذهب التسلسل

ولمكس ملر كتب كثيرة في مباحث شتى منها كتاب في خرافات الامم واديانهم وتقاليدهم وعوائدهم بحث فيه عن اصل الخرافات ومغازيها فكشف منها اموراً حجة عظيمة النوائد وبحث في الاديان فخللها واستقصاها الى مناشئها وقابلها بعضها ببعض طلباً لمعرفة اصولها فجاء العالم بنوائد لا تعدد . وقال في خلاصة مباحثه هذه "الغالب في اديان البشر انها كانت في بدائها او حسمها



صُوِّرَتْ في اذهان واضعها تخلو من عيوب كثيرة نظرت اليها بعد وضعها . وقلما وجدت ديانة لم تخلو من الحق ما يكفي لجعل الذين يطلبون الله ويتلمسونه من اصحابها يجدونه في ساعة الاحتياج اليه . ومن كتبه رسالة في تقسيم اللغات الطورانية واخرى في تاريخ آداب اللغة السنسكريتية . وترجمة الرِّكْ قيدا وهو مجموع اشعار باللغة السنسكريتية واقدم كتاب يحتوي معتقدات الشعوب الآرية جُمِعَ قبل المسيح بخوالف ومئتي سنة ونُظِمَ قبل ذلك بمئات من السنين . وقضى مكس ملر على ترجمته ستاً وعشرين سنة فبلغت صفحائه بالمئتين والشرح ثمانية آلاف صفحة . وقد فحصة سبع مئة عالم برهني فحكموا انه افضل نسخة وجدت واصحوا نسخهم عليه . وله كتب اخر عديدة ولا يزال الى يومنا هذا مشغولاً بالترجمة والتأليف والتصنيف فلا تمضي عليه سنة حتى يبعث العالم برأي جديد ومبتكر مفيد

— ❦ —

## (١) خطبة العلامة باستور

لجناب منشي المقتطف الفاضلين

لا ريب ان قراء جريدة كجريدتكما الشهيرة يرغبون في الاطلاع على خطب مشاهير هذا العصر ولا سيما اذا كانوا بالعلم والنضل كالعلامة باستور وكانت خطبهم تلقى على مجمع كالجمع العلمي الفرنسي الذائع الصيت في الآفاق . ولا حاجة ان اطنب في مدح باستور او اطري في افعاله بعد ان اشتهرت اشغاله السامية واكتشافاته البديعة لدى الخاص والعام حتى صار اسمه في الملا اشتهر من نار على علم وانتخبه اعضاء المجمع العلمي الفرنسي عضواً منهم اعترافاً بانعايه العديدة النافعة التي خدم بها العلم الشريف واحلوه محل العلامة ليتري الشهير الذي مات منذ زمان قصير . هذا والعادة في المجمع العلمي الفرنسي ان العضو الجديد يخاطب خطبة تتعلق بالعضو الذي توفي وترك له مكانه . وعلى ذلك خطب باستور خطبته هذه فسر العقول ببلاغه واجتذب النفوس بقوة حججه . ولذلك اقتطفت منها اهم ما فيها مما يتعلق بمناقشات ابناء هذا العصر راجياً بسطها لدى قراء جريدتكما الغراء ولكما الفضل

الداعي

أدون لويس

قال الخطيب

”ايها السادة

اني اقف امام هذه الهيئة الوقورة وقد تحركت في قوادي نفس العواطف التي تحركت في

(١) خطبها حين دخوله في المجمع العلمي الفرنسي



عند اقتراحكم عليّ . فاني اشعر من نفسي بالقصور ولم اكن لاطع امام حضراتكم الا بالفشل لولا اني انسب الى العلم نفسه هذا الشرف الذي اوليتموني اياه  
فان العلم ياتي كل يوم بامر عجيب وقد ثبت بصنيعكم هذا الشهادة الشاهدة بالتاثير العظيم الذي اثرته الاكتشافات المتكاثرة في العالم وفي عوائد البشر وعلومهم . فان كنتم قد تنازلتم فنظرتم اليّ فذلك انما كان لان اشغالي قد اعانني على المحظرة بالتفاتكم . ولا يخفى ان بعض اشغالي هذه يتعلق بظواهر الحياة

هذا واني قد برهنت بالبحث عن اصل الجراثيم الحية ان الحياة على ما قد تحقّق لنا حتى الآن لا تحصل من القوى المتسلطة على المادة ( كقوة الحرارة والنور والكهربائية والجاذبية ) فخدمت بذلك التعليم الروحي المحصين عندهم وان كان قد اهل كثيرا عند غيركم . ولعلكم قد سررتم باني دبرت للبحث عن اصل الجراثيم الحية طريقة دقيقة التجارب أدّت الى قطع المناقضة والمنازعة في هذه المسألة العسرة الغامضة . ولكن النضل في استنباط هذه الطريقة ليس لي بل للمجربين العظام الذين سبقوني كغليليو وباسكال ونيوتن وغيرهم ممن جاء بعدهم منذ مئتي سنة الى الآن فخلّفوا لنا هذه الطريقة للوصول الى المقصود بالمراقبة والامتحان مع خلّوها من الاوهام والاغراض وخلصوها من شوائب الظنون واكدار الآراء . ولكال تدقيقها وعظم النتائج التي نتجت عنها غلب سحرها على عقول كثيرين من مشاهير العقلاء فزعموا انها كذبة لان تحمل كل قضية من القضايا على تمادي الزمان . وقد شاركهم في هذا الزعم الفاسد الشهير ليتري الذي حلت بينكم محلة

ثم استطرد الخطيب الى ذكر سيرة ليتري وكتاباته وآرائه وتأثير تعاليم الموسيو كونت فيها . وانتقد فلسفة كونت واتباع ليتري لما مستندا في ذلك الى الادلة العقلية جارا في انتقاده مجرى اهل العلم فقال من جملة ذلك

” ان ليتري اتبع فلسفة كونت فحكم بوجوب ترك البحث عن الله والنفس واصل الاشياء ونهايتها زاعما انه لا يمكن لنا ان نعرف حقيقة هذه الامور بالعلم . ولذلك قال انه يجب نزع صورها من العقول . على اني لست ادري اي اكتشاف فلسفي او علمي اباح له ذلك الحكم او قضى بوجوب نزع تلك الصور من الازهان . ألا ترون ان الكون محجّب بالاسرار وان الصور التي حكم ليتري بوجوب محوها من عقول البشر انما حصلت فيهم من تلك الاسرار

ان العلوم المبنية على التجربة والامتحان لا تبحث عن جوهر الاشياء ولا عن اصل المادة وما نصير اليه ولا تتعرض لحل هذه المسائل العقلية . على ان اصحابها يرتأون آراء كثيرة لتكون لهم دليلا وداعيا للبحث لا غير فاذا طابقت الواقع قبلوها وان لم تطابقه رفضوها . فاعظم الاغلاط



التي ارتكبتها ليتري وكونت وامثالها انهم عدوا فلسفتهم فلسفة علمية وزعموا انهم يحجرون فيها على الطريقة العلمية التي استنبطها ارخميدس وغيليليو وباشكال ونيوتن ولا فواسيه وغيرهم وخلطوها لنا جيلاً بعد جيل والحال ان فلسفتهم تهمل اهم الصور المرسومة في ذهن الانسان والزمن اعني بها صورة الغير المتناهي (او الغير المحدود) التي لا يخلو ذهن عاقل منها . اذا سألتكم ما وراء هذه السماء المكوكية تقولون سماء اخرى مكوكية فان قلت وما وراء هذه السماء الاخرى تقولون سماء اخرى ولا ازال اسألكم نفس هذا السؤال على الدوام ولا اقتنع منكم بجواب . فان العقل البشري ينساق من النظرة بقوة لا تقاوم للسؤال عما وراء المتناهي . واذا حاول ان يقف على حدة من الزمان او المكان فلا يلبث ان ينظر منه الى كل الاشياء حتى يجد ذلك السؤال يعاوده رغبا عنه فيعيد قائلاً وما وراء هذا الحد الذي وقفت عنده ولو كان هذا الحد اسى ما بلغ اليه الانسان . وبالحلaxe ان العقل عاجز عن المجاورة على هذا السؤال ولا يقع بجواب من يقول له ان وراء ما نسأل عنه ازمان وامكنة لا نهاية لها لبقاء السؤال في محله وعدم تحصيل العقل من ذلك الجواب شيئاً جديداً . فكل من يقر بوجود الغير المتناهي (ولا يستطيع احد انكاره) يضمن في اقراره هذا اموراً فوق الطبيعة تريد عما تتضمنه معجزات كل الاديان ما هو فوق الطبيعة . ولا مناص له من ذلك لان صورة الغير المتناهي هي ذات صفتين احدهما انها ترسم في الذهن بالاضطرار لا بالاختيار والاخرى انها فائقة الادراك . فاذا دخلت على العقل خضع لها ودان مسخوراً بعبثها مقهوراً بقوتها . ومع كونها اصلية ضرورية لا يخلو ذهن احد منها فقد اهملها كونت من فلسفتها ولم يعبا بها فضل عن محبة العلم اذ العلم يقضي بوجوب الالتفات الى كل الحقائق ولو كانت صوراً في الذهن اما انا فاني اجد الدلائل على وجود صورة الغير المتناهي (او الغير المحدود) في اذهان البشر ظاهرة في كل مكان واحكم من ذلك بان ما فوق الطبيعة مستكن في قواد كل انسان . ولما كانت صورة الله في النفس من نوع صورة الغير المحدود وكانت صورة الغير المحدود محبة باسرار نسي القلوب والعقول فالبشر لا ينفكون البتة عن بناء المعابد لعبادة الغير المحدود الذي يسمونه الله او يهوه او برهه او غير ذلك بحسب اصطلاحهم . هذا واذا نظرنا الى شيء جميل قسنا جماله على صورة في الذهن فائقه كل جميل وحكمنا ان ذلك الشيء قليل المجال او كثيره حسب بعده عن تلك الصورة او قربه منها . أفليست هذه الصورة يا ترى انعكاساً عن صورة الغير المتناهي . والآفين نهاية جمالها ولماذا نعدّها اسى جمالاً من كل جميل نراه . وايضاً ان العلوم والفنون انما حصلت من اشتياق النفس للمعرفة . وهذا الشوق انما نهج فيها بمقابلتها للاسرار التي تجب الكون بها . وايضاً من اين صدرت عظمة الانسان وحرية واستقلال الامم ان لم تكن قد صدرت عن صورة



الغير المتناهي التي يتساوى عندها كل البشر

ان اليونان ادركوا هذه القدرة السرية المستترة وراء الاشياء فخلقوا لنا كلمة من اجمل الكلمات وهي Enthousiasme (الالهام والحجاسة) وهي مأخوذة من كلمتين يونانيتين Ev Seos معناها الله في الداخل . لان عظمة الاعمال التي يعملها البشر تكون بحسب هذا الالهام الذي يحمس النفس ويدعوها الى العمل . فسقياً لكل الذين فيهم صورة الله وصورة الجمال والعلوم والفنون وحب الوطن والنضائل التي نعملها الكتب الطاهرة . اولئك هم مصدر كل فضل عظيم وعمل عظيم

## النحل العسل

داب علماء الطبيعة في هذه الايام درس الموجودات من اكبرها واسماها الى اصغرها وادناها فيشدون رحالهم الى قلب افريقية للبحث عن طبائع ذبابة من الذباب كما يشدونهم لمراقبة كوكب من الكواكب يشهد بذلك ما نسع به سنة بعد سنة من ذهاب العلماء الى اقاصي الارض وتحملهم النفقات الوافرة وتحشهم الانعاب الشاقة للبحث والتنقيب . من ذلك ان العالم الدكتور مكك ذهب منذ مدة الى كولورادو باميركا الشمالية الى المكان المدعو بجنة الآلهة لكي يبحث في طبائع النحل العسل فوجد بعد البحث المدق ان هذا النحل ينقسم الى اناث (ملكات) وذكور وخنات والخنات تنقسم الى كبار ومتوسطة وصغار وعسالة والعسالة اغربها لان معدتها كبيرة كروية الشكل مثل حبوب

العنب الصغيرة جرماً ولوناً ( كما ترى

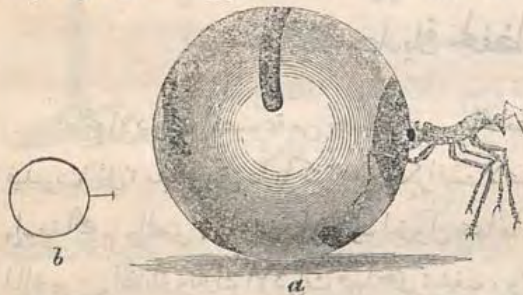
في الشكل المقابل فان a صورة هذه

الذلة مكبرة و b جرمها الطبيعي )

وتنقسم عصاراً حلو كالعسل او

بالحري كسكر العنب . اما كيفية

جمع هذا النحل للعسل فقد اشكلت



على الدكتور مكك في اول الامر لان النحل نهم في اكل العسل يقصد حيث كان حتى ان الازهار التي يجني النحل منها العسل لا تبقي للنحل سلب عسلها او اربها منها لانها انما تفرز الاري اغراء للنحل لكي يختلف اليها ويلفحها بعضها من بعض فتضطر الى حياة اربها من النحل فتحويه بالاشواك والشعر والمواد الدبقة منعاً للنحل من البلوغ اليه وذلك مطرد في كل النباتات الا نوعاً من نبات



الاقاقيا الذي يسطو عليه نوع من النمل ويقطع اوراقه فانه يفرز عسلاً من سوق اوراقه اغراء  
 لنوع آخر من النمل لكي ياتيه ويحميه من قطاع الاوراق المذكور. ولا يفل الحديد الا الحديد  
 وما زاد المسألة اشكالا ان النمل العسال ليلي يسري في طلب عسله على حنج الدجى فجعل  
 منك يضيء فانوسه ويتأثره من مكان الى آخر حتى وقف على معسلته واذا بها غنص نوع من  
 السنديان تفرز العسل لغاية ما فيمتصه النمل. وما من دابة الا وعلى الله رزقها. ثم يمضي به الى  
 قراه ويزقعه للعسالة فتبتلعه وتخزنه في معدتها المذكورة غير مهضوم الى ان تاتي ايام المجدب او  
 الحاجة فتعود العلة الى العسالة وتطالبها بالعسل فتنتف لها شيئاً منه كل مرة فتقتات به كما يقتات  
 النحل بالعسل الذي يخزنه في خليته او بالحري كما يفعل غيره من النمل بالمدعو بقر النمل على  
 ما بيناه في السنة الماضية

واغرب ما في ذلك كله صيرورة هذا النمل عسلاً لا بحيث تكبر معدة ويقتصر على خزن العسل  
 والقيام في قريته لاصقاً بسقفها. والظاهر من بحث الدكتور منك ان ذلك لا يحدث فيه دفعة  
 واحدة بل تدريجاً لانه رأى بعض كبار العلة اخذاً في صيرورته عسلاً اي انه اذا اتى قريته ممتلئاً  
 من امتصاص العسل يلصق بالسقف كالعسالة ويستكن هناك فتصير العلة تاتيه وتمتص العسل  
 منه ثم تصير تاتيه بالعسل وتخزنه فيه الى حين الحاجة. وفي استراليا نوع آخر من النمل صار عسلاً  
 لاحوال دعه الى ذلك مثل احوال هذا النمل

—xox—

## طريقة جديدة لحفظ الحديد

نعالج الادوات المصنوعة من حديد الصب بالحامض الهيدروكلوريك (روح الملح) المخفف  
 فيدوب شيء منها ويبقى عليها كسالة من الكرافيت لاصق بها. ثم تغسل في قابلة (اي زجاجة  
 واسعة الحجم والعنق) بماء سخن او بارد ليزول عنها ما تكون عليها من كلوريد الحديد. ثم يفرغ  
 الماء من القابلة وتترك الادوات فيها حتى تشف. ويذوب الكاوتشوك (المغيط) في خلاصة  
 البترول ويوم ويصب على الادوات فتنتظ: بالخلاصة عنها مخولة الى بخار ويبقى عليها كسالة صلب  
 كالميناء يقيها من الصدأ ونحوه. ولك ايضاً ان لا تغسل الادوات بالماء بعد صب الحامض  
 الهيدروكلوريك (روح الملح) عليها بل تغسلها بما يتكون عليها من كلوريد الحديد في مغطس من  
 سلكات الصودا وبورائها فتمتلئ كل مسامها من جسم جديد يتكون عليها وتصير لامعة وصلبة جداً



# باب الصناعة

## الفوتوغرافيا

### تابع ما قبله

اما الادوات الباقية اللازمة للمصور فمنها حياض من الزجاج او الخرف المدهون او صحاف كبيرة . ومنها ستار اسود يليق به على الآلة عندما يحكم الصورة فيها وستار آخر رمادي او ملون بلون آخر قائم ينصب خلف الشخص الذي يريد تصويره . ومستندة يوقفها خلف الشخص ويسند بها راسه وهي كما ترى في الشكل الرابع . ومكس يضع فيه الصورة السلبية وينقل عنها الايجابية كما سيأتي تفصيله وصورته مرسومة في الشكل الخامس وملاقط وشناكل وغير ذلك مما يرى في غرف المصورين . واذا قد تمهد كل ذلك نشرع في شرح التصوير ونسهيلاً للطالب نفرض انه يريد ان يصور رجلاً فترشده الى كيفية تصويره من الاول الى الآخر <sup>(١)</sup> فنقول



الشكل ٤

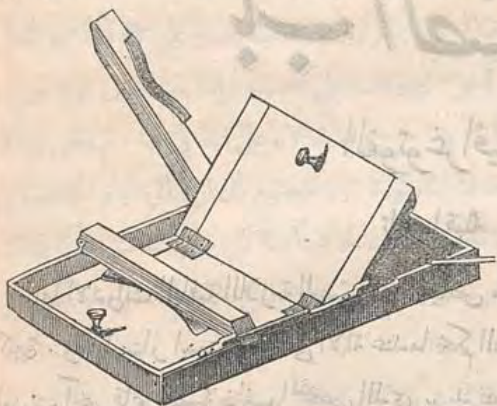
نظف اولاً لوحاً واكثر من الزجاج حسباً تقدم ثم اجلس الشخص الذي تريد تصويره في مكان نور الشمس فيه غير شديد واقف الآلة امامه على بعد مناسب لجرم الصورة التي تريد تصويرها وابسط عليها الملاءة السوداء وافتح غطاء عدساتها وقف خلف الآلة وضع الملاءة على راسك وانظر الى صورة الشخص التي تراها مقلوبة على لوح الزجاج الذي امامك وارم اللولب المتصل بانبوب العدسات بيدك الى الامام او الوراء حتى ترى الصورة واضحة كل الوضوح على لوح الزجاج . ولا بد من ان تجلس الشخص جلسة مناسبة لكي لا يظهر انه منكلف الجلوس تكلفاً وكذا اذا كان واقفاً . وحينئذ اطبق غطاء العدسات وادخل الى الغرفة المظلمة واضئ فيها قنديلاً او افتح شباكاً وخذ لوحاً من الواح الزجاج التي نظفتها وامسح من الغبار كما تقدم وامسك قنبنة الكلوديون الحساس بيمينك بعد ان تفتحها ولا تمزها لئلا تنكسر ثم امسح فيها

(١) والانصب للمبتدي ان لا يتبدى بتصوير الاشخاص بل بتصوير المجاديات من مثل الثايل والصور

وتحوما



بخرقة نظيفة وصب الكلوديون منها على لوح الزجاج على الزاوية المقابلة للزاوية التي انت ممسك بها صباً متواصلاً كما ترى في الشكل السادس واحن اللوح قليلاً قليلاً وانت نصب الكلوديون عليه حتى يغطي كلاً. وحينئذ ضع الزاوية



الشكل ٥

التي امامك (وهي المواجهة للزاوية التي انت ممسك بها) على فم القنينة حتى ينصب فيها ما يفيض عن اللوح ثم ضع القنينة في مكانها وسدها وامسك اللوح من الزاوية التي ابتدأت بالصب عليها وارقفه عمودياً واسندك الى الحائط جاعلاً وجهه المدهون بالكلوديون الى الحائط.

واياك وان تحنيته الى الجهة التي ابتدأت

بالصب منها لئلا يعود الكلوديون على نفسه فيتجدد ولا يعود صالحاً للعمل . وعندما يرسب الكلوديون على اللوح (ويُعرف ذلك بلمس زاوية منه) خفف نور القنديل او اغلق الشباك



الشكل ٦

واسكب المغطس الفضي المار ذكره في الحوض وضع اللوح فيه بتأن بحيث يغطيه السائل دفعة واحدة وابقه فيه ثلاث دقائق ثم ارفعه منه فاذا كان عليه شوائب وهالات فارجمه اليه واتركه فيه حتى اذا اخرج منه بظهر سطح الكلوديون مستوياً لا خطوط عليه وحينئذ ضع في الحامل ووجهه الذي عليه الكلوديون الى الاسفل

واغلق الحامل واخرج الى الآلة وضعه فيها والوجه الذي عليه الكلوديون الى جهة العدسيات ثم افتح باب الحامل وغطاء العدسيات فتقع الصورة على الكلوديون . ويحسن ان تعيد النظر الى كيفية جلوس الشخص ووضوح صورته قبل وضع الحامل في الآلة . اما المدة اللازمة لبقاء الآلة مفتوحة ووقوع الصورة على لوح الزجاج فتختلف باختلاف اشراق النور ولون المصور وحساسة الكلوديون وعدسيات الآلة . ولا تعرف المدة اللازمة الاً بالاخبار وهي غالباً عشرون ثانية او حولها . فان كانت الصورة تظهر حالاً بالمظهر الآتي فذلك دليل على انها بقيت في الآلة اكثر من اللازم



وان لم تظهر بعد صب المظهر عليها ببضع دقائق فدة بقاءها في الآلة كانت اقصر من اللازم .  
وعندما تظن ان الصورة قد ارسمت على الكلوديون اطبق الآلة وغطاء الحامل وارفعه من  
الآلة وادخل به الى الغرفة المظلمة وافتحه واخرج اللوح منه ماسكاً اياه باحدى زواياه فترة كما  
كان عندما وضعته في الحامل . فصب قليلاً من المظهر المار ذكره ( المركب الثالث ) في فججان  
وصبه من الفججان على اللوح حتى يغطي كل سطحه الذي عليه الكلوديون ولا يفيض منه كثير لان  
المظهر الفايض باخذ معه شيئاً من النضة اللازمة لتكون الصورة فتخرج الصورة باهتة . ويجب هز  
اللوحة عند صب المظهر عليه حتى يجري بسهولة . فاذا لم تظهر الصورة فصب المظهر عليها ثانية  
وثالثة حتى تظهر . والغالب ان الصور التي تظهر بهذا المظهر لا تكون واضحة جداً فتقوى بالمعين  
على الاظهار المار ذكره ( المركب الرابع ) يسكب عليها كما يسكب المظهر . واحتس من ان توضح  
الصورة اكثر من اللازم . اما المظهر والمقوي الفائضان عن الصورة فضعهما في اناء النضلات لكي  
تستخرج ما فيها من النضة بعدئذ . ثم اغسل الصورة بصب الماء عليها من الحنفية ولا تلمسها بيدك  
فتراه واضحة وتكون مقلوبة فضع اللوح على قدح واجعل وجهه الذي عليه الصورة الى الاعلى وصب  
على الصورة من السائل المثبت المار ذكره ( المركب الخامس ) حتى تغطي فيزول عنها لون الكلوديون  
الاصفر وتظهر الصورة سلبية . فاغسلها بالماء من الحنفية واكثر صب الماء عليها حتى تغتمل جيداً  
ولا سيما اذا استعملت المثبت المركب من الهيبوكريتيت . ثم اغسل يدك جيداً لكي لا يبقى عليها  
شيء من المثبت وانكى لوح الزجاج على حائط واجعل وجهه الذي عليه الصورة الى الحائط واتركه  
حتى تنشف الصورة او نشفها بسرعة على النار او على القنديل . ولك ان تسحب الصور عنها بدون  
ان تدهنها بالقرنيز وذلك الافضل اذا كنت مبتدئاً او ان تدهنها بالقرنيز المذكور آنفاً  
( المركب السادس ) وذلك بان تسخنها حتى تكاد لا تطبق لمس الزجاج ثم تصب القرنيز على  
الصورة كأنه كلوديون وترد ما يفيض منه الى قنينته وبعد ذلك تنشئها على النار واباك وان  
يلصق بها شيء من الغبار قبل دهنها بالقرنيز وبعده

هذه هي الصورة السلبية وسميت سلبية لان الاجزاء السوداء في الشخص المصور تكون فيها  
شفافة والاجزاء البيضاء تكون ظلييلة وفائدتها انها توضع على ورق محضر باليود والنضة وتوضع  
الورق في الشمس فتخرجها اشعة الشمس بحسب شفافيتها وتعمل بالورق فترسم عليه صورة ايجابية  
اي مائلة للشخص من حيث يياضه وسواده وهذا يسمى عند المصورين سحب الصور . ويمكن ان يسحب  
عن اللوح مئات من الصور ولا يتغير وهاك تفصيل سحب الصور والصاقها بالكرتون  
اسكب المغطس النضوي للورق ( المركب السابع ) في حوض زجاجي او صيني او في جاط



حتى يكون عمق السائل فيه نصف قيراط ثم امسك الورقة الزلاية بطرفها وضعها على السائل حتى تقع عليه بالتساوي ويلصق وجهها الزلاي به ولا يتل وجهها الثاني كما ترى في الشكل السابع. ثم ارفعها من احدى زواياها بقطعة من عظم او خشب واذا رأيت تحتها فقابع هواء فارها من تحتها ثم ردها الى السائل



واتركها عليه ثلاث دقائق او اكثر ثم ارفعها عنه ساجيا اياها على حافة الخوض لكي ينصل عنها اكثر الماء اللاصق بها وعلقها لكي تنشف او نشها على النار ثم قصها وهذبها بعد ان تنشف جيدا

الشكل ٢

وضع لوح الزجاج الذي عليه

الصورة السلية في المكس المار ذكره وهو المرسوم في الشكل الخامس جاعلا الوجه الذي عليه الصورة الى اعلى ثم ضع هذه الورقة على ذلك الوجه واغلق المكس وشبه قليلا بلوليه او زبركه حتى تلتصق الورقة باللوح. وضع المكس في نور الشمس ووجهه الذي فيه الورقة الى اسفل فمخرق اشعة الشمس لوح الزجاج وتبلغ الورقة الزلاية فتتسم الصورة عليها. ووضع المكس حيث يصل اليه نور الشمس المستطير افضل من وضعه حيث تقع عليه اشعة الشمس رأسا ولكن ارنسام الصورة اذ ذاك ابطأ

واعلم ان المغطس النضي الذي غطست فيه الورق الزلاي قبل وضعه في المكس يجب ان تكون نسبة نترات الفضة فيه الى الماء كنسبة ١ الى ١٠ او الى ١٢ لا اقل من ذلك. وكلما قلت النسبة بالاستعمال وجب ان تزيد بمذوب نترات الفضة حتى يبقى على نسبة واحدة. واذا تغير لونه بكثرة الاستعمال يضاف اليه قليل من الكاولين ويهز جيدا ثم يترك حتى يرسب الكاولين فوصفو السائل ويراق الصافي لكي يستعمل. واذا طفا على وجهه غشاوة وجب ان يرشع او يرم عليه ورقة نشاشة لتزول الغشاوة عنه. هذا ولترجع الى الصورة التي وضعتها في الشمس فانه لا يمضي عليها الا عشر دقائق او اكثر قليلا حتى تنطبع ويجب ان تبقى في الشمس حتى تسود تماما الاجزاء التي يراد ان تكون سوداء لان العمليات الآتية تضعف لونها. ولا يعرف الوقت الكافي لبقاء المكس في الشمس الا بالممارسة وباسوداد طرف الورقة الزائد عن لوح الزجاج الذي عليه الصورة. فعندما يصير هذا الطرف اسود نحاسي اللعة فادخل بالمكس الى الغرفة المظلمة وافتح نصف غطاءه وارفع



نصف الورقة بتأن فاذا رأيت الصورة عليها واضحة قائمة فافتح الغطاء كله وأخرجها منه والآن فاطبقه عليها وردة الى الشمس ولا تخرجها منه حتى ترسم الصورة عليها جيداً وتكون قائمة اللون . والنور يفعل بهذه الصورة فيعدها ولذلك لا تكشفه إلا في غرفة مظلمة . وعندما تخرجها من المكس ضعها في صحفة فيها ماء نقي واغسلها فيه مدة ثم أرق الماء عنها وصبة في وعاء الفضلات واسكب عليها ماء جديداً واغسلها فيه أيضاً حتى لا يعود الماء يبيض كما كان يبيض أولاً . ثم خذ عشرة دراهم من المغطس الذهبي المار ذكره ( المركب الثامن ) وأخرجها بمئتي درهم من الماء المقطر في صحفة كبيرة من الخزف الصيني وهذا السائل حامض قليلاً كما يتبين بورق القلنس فضع فيه قطعة من كربونات الصودا وحركها جيداً حتى يصير قليلاً قليلاً ويجب ان تصنعها عندما تريد ان تستعملها . ثم ضع فيه الورقة المذكورة واجعل وجهها الذي عليه الصورة الى اسفل . والاحسن ان تحتفظ الاوراق في علبة حتى تكثرت فغسلها ونضعها في هذا السائل دفعة واحدة وتحركها حركة متواصلة لكي يفعل بها مذوب الذهب على التساوي فيأخذ لونها يحسن . وعندما يصير بحسب ما يراد ارفعها وضعها في صحفة فيها ماء نقي حتى تنكامل الاوراق التي انطبعت ثم ثبت الصور عليها بالهيبوكريت المار ذكره ( المركب التاسع ) وذلك بان نضعها فيه مدة عشرين دقيقة وتحركها وهي فيه لكي يفعل بها على التساوي ثم نقلها الى صحفة فيها ماء نقي ونغسلها ونغير الماء مراراً مدة نصف الساعة الاولى . ثم نتركها في الماء مدة الليل ونغير ماءها مراراً عديدة في الصباح وبعد ذلك نضعها بين كفين من ورق النشاش ونشفيها . ومنى نشفت جيداً الصقها على الكرتون بغراء النشا نصنعها عندما تريد استعمالها ويمكنك ان تلصقها بالجلاتين والصياقها بالجلاتين يجعل نزعها عن الكرتون سهلاً عندما يبراد وذلك بوضعها في ماء سخن بخلاف نزعها اذا كانت ملصقة بغراء النشا فانه عسر جداً . وعلى كل حال يجب الاحتراس من الغراء المحض . ثم اصقلها بكمها بمكواة حامية واضعاً ورقة بين الصورة وبين المكواة او بمكبس مخصوص

هذا وعندما ان الطالب اذا قرأ هذه الرسالة جيداً ثم رأى مصوراً يصور بالفتوغرافيا وشاهد كل الاعمال المذكورة من اولها الى آخرها ثم اعين نظره في هذه الرسالة وجرى عليها تماماً ما أمكنه ان يستعمل الفتوغرافيا وحده استعمالاً تحسناً للممارسة . ولا بد لمن اراد النجاح في هذه الصناعة من ان يراعي الامور الآتية وهي

اولاً يجب ان يكون الماء المستعمل في التصوير مقطرًا او ماء مطر نقياً مرتفعاً .  
ثانياً ان المحوض الذي يستعمل لوضع نترات الفضة يجب ان لا يستعمل لشيء آخر .  
ثالثاً يجب ان تلصق ورقة على كل قنينة من الفناي اللازمة ويكتب عليها اسم المركب الذي



فيها كتابة واضحة حتى يمكن قراءتها في الغرفة المظلمة بسهولة وإن توضع في مكان خاص بها حتى تُعرف من موضعها ولا حسن أن تكون قناني الكلوديون والمظاهر مختلفة بعضها عن بعض حجماً ولوناً حتى لا تلتبس أحداها بالآخرى في ظلام الغرفة المظلمة

رابعاً يجب أن يُصنع صندوق أو غطاء من خشب ينطبق على حوض نيترات النضة حتى إذا انفتح الباب بفتحة يطبق الغطاء على الحوض بسهولة فلا يصل النور إليه خامساً يجب أن تسمع الآلة جيداً كلما استعملت مرة بورق نشاش أو نحوها سادساً إذا تلخث شيء بنيترات النضة تزال عنه اللطخ بسيانيد البوتاسيوم ثم يُغسل جيداً بماء وصابون . وتزال لطخ النضة عن اليدين بمسحهما أولاً بمذوب اليود ثم بسيانيد البوتاسيوم أو بالحامض الهيدروكلوريك

سابعاً بعض مواد التصوير مثل سيانيد البوتاسيوم وكلوريد الزئبق سام جداً فيجب الانتباه التام إليه ومنع الأولاد عن مسكه (ستاتي البقية)

—xxx—

### المعادن الخليطة والحام

نريد بالمعادن الخليطة ما تركب معاً من المعادن مصهوراً بالحرارة . وقد وضع بعضهم التواضع التابعة لصهر المعادن وعمل الخليط

أولاً . بحمي الوعاء الذي تذاب المعادن فيه إلى درجة الحرارة (وإذا أحيى إلى درجة اللياس فاحسن) . وتوضع فيه المعادن التي يقتضي صهرها أشد الحرارة قبل الجمع ثم ما يقتضي صهره حرارة أقل من الحرارة اللازمة لصهر تلك وهلم جراً بحسب الخطا ط درجة الحرارة التي تصهر عندها . وينبغي أن يراعى هذا الترتيب تمام المراعاة وإن لا يدخل معدن على معدن إلا بعد أن يصهر الأول تماماً

ثانياً . إذا كانت الحرارة اللازمة لتذويب المعادن متفاوتة جداً توضع عليها طبقة من فحم الخشب وإذا كان بينها قصدير كثير يوضع عليها طبقة من الرمل بدلاً من الفحم ثالثاً . تحرك المعادن الدائبة تحريكاً دائماً بآداة ولا يكف عن التحريك ولو في حال صهرها من وعاء إلى آخر

رابعاً . يستعمل قليل من الخليط القديم في عمل الخليط الجديد إذا تيسر ذلك . ولا يستعمل لعمل الخليط إلا الأوعية النظيفة الخالية من آثار الخليط الذي قبله أما أنواع الخليط فعديدة نذكر منها ما يأتي :



خليط لين \* ان هذا الخليط يلصق شديداً بالمعادن والزجاج والخزف ويصح استعماله عوضاً عن اللحام ولا سيما اذا كانت الادوات ماً لا يطيق الحرارة الشديدة واكثره مؤلف من مسحوق النحاس الدقيق<sup>(١)</sup> وهو يصنع بوضع ٢٠ او ٢٦ جزءاً من مسحوق النحاس هذا في هاون من حديد الصلب او هاون مبطن بالخزف وعجنها جيداً بمحاض كبيرتيك (زيت الزاج) ثقلة النوعي ١٨٥ ثم يضاف الى هذا المعجون ٧٠ جزءاً بالوزن من الزئبق ويحرك تحريكاً دائماً من البداية الى النهاية . وبعد ان تمتزج هذه الاجزاء امتزاجاً تاماً تغسل بماء سخن وتوضع على جانب لتبرد فلا يمضي عليها عشر ساعات او اثنتا عشرة ساعة حتى تقسو وتصبح تخدش القصدير . ثم اذا اريد استعمالها تمحى الى درجة ٢٧٥ سنتيكراد فتصير لينة كالشمع بعد عجنها في هاون من الحديد . وحينئذ تمد على سطح الاداة المطلوبة فتني بردت وقست تلتصق بها لصوقاً شديداً

خليط نصنع منه الادوات الصغيرة \* ان هذا الخليط يذوب على درجة اوطأ من درجة الحرارة التي يذوب عليها الخليط المذكور قبله وهو صلب جداً وغير قصم ويصنع من ٢ اجزاء من معدن البزموت و ٦ من التوتيا و ١٢ من الرصاص تذاب جيداً في وعاء وتحرك معاً ثم نصب في وعاء آخر وتذاب ايضاً فتصير خليطاً واضح الحروف عند المجمود . واذا غطت الادوات المصنوعة منه في الحامض النيتريك ثم غسلت بالماء وصقلت بمخرقة من الصوف صارت اجزاؤها البارزة صفيلة وبقيت اجزاؤها الغائبة غبراء قائمة فيتحسن منظرها بذلك كثيراً . اما مقدار ما يدخل في هذا الخليط من المعادن في اجزاء من المئة فهو ٢٧<sup>٢</sup> من البزموت و ١٢<sup>٦</sup> من التوتيا و ٥٩<sup>٩</sup> من الرصاص

خليط يفرغ في القوالب الصغيرة \* هذا الخليط يصنع من ٦ اجزاء من البزموت و ٣ من القصدير و ١٢ من الرصاص فبعد ذوبانها واختلاطها معاً تجعل قضباناً وتدخل الى حين الاستعمال وحينئذ تذاب وتفرغ على ما يرام

ويصنع خليط آخر مثله ولكن اقصى منه مع سلامته من القصص من ٢ اجزاء من البزموت وجزء من القصدير وجزء من الرصاص . وتغطى الادوات المفرغة منه في الحامض النيتريك الخفف وتغسل بالماء وتنقل بمخرقة من الصوف فيصير منظرها كمنظر الخليط الذي تصنع منه الادوات الصغيرة كما ذكرنا آنفاً

(١) يصنع مسحوق النحاس بتذويب كبريتات النحاس وتسخينه الى درجة الغليان ثم يرسم بالتوتيا المعدنية فيلصق النحاس الراسب بالتوتيا ويفرق عنها بواسطة الحامض الكبيرتيك (زيت الزاج) الخفف . ثم يغسل بالماء ويجفف على حرارة معتدلة



خليط أبيض \* يصنع من ١٠ أجزاء من حديد الصب و ١٠ من النحاس و ٨٠ من التوتيا  
ويفرغ في القوالب فلا يلصق بها ويبقى صفيلاً لامعاً ولو تعرض للهواء مدة طويلة

خليط لعل النياشين والنقود وما شاكل \* لهذا الخليط انواع متعددة منها نوع يدوب  
على ١٠٤ سنتيكرا و هو يصنع من ٥ أجزاء من الزموت وجزءين من الرصاص وجزء من  
القصدير و نوع يدوب على ١٢٢ سنتيكرا و يصنع من ٢ أجزاء من الزموت و ٢ من الرصاص  
و ٢ من القصدير و نوع يدوب على ٩٢ سنتيكرا و يصنع من جزءين من كل من القصدير  
و الزموت و الرصاص

خليط تلبس به الاجسام المفرغة في القوالب \* يصنع من جزء من كل من القصدير  
و الزئبق و الزموت و ذلك بان يمزج الزئبق ببياض بيضة ويضاف الى القصدير و الزموت و هما  
دائمان و يخلط بهما جيداً فيحصل من ذلك خليط تطلي به الادوات المفرغة و هو سائل سخن بواسطة  
فرشاة

لحام قاس للذهب \* هذا اللحام يصنع من ١٨ جزءاً من الذهب من عيار ١٨ و ١٠ من  
الفضة و ١٠ من النحاس النقي على ما تقدم في القوائد التي ذكرناها في صدر هذه المقالة  
و يصنع لحام آخر للذهب من ١٢ درهماً من الذهب و ٤ من النحاس و ٢ من الفضة  
لحام قاس للفضة \* يصنع من ٦٦ جزءاً من الفضة و ٢٢ من النحاس و ١٦ من التوتيا  
و يصنع لحام آخر للفضة من ٦ أجزاء من النحاس الاصفر و ٥ أجزاء من الفضة و جزءين  
من التوتيا

لحام الليالين \* يصنع من ٩٩ ١/٢ جزء من الذهب و نصف جزء من معدني الليالين  
و لا يريد يوم

لحام للنكل \* يصنع من ٥ أجزاء من النكل و ٤ أجزاء من التوتيا و تداب ثم يجعل رقيقاً  
رقيقة و تسحق

لحام الحديد و النحاس الاصفر يندد و يتقلص كالنحاس الاصفر على درجة واحدة من الحرارة \*  
هذا اللحام يصنع من ٢ أجزاء من القصدير و ٢ ١/٢ جزء من النحاس و ٢ ١/٢ جزء من التوتيا

—xxx—

نقلد حليب الماعز

اهرم اوقية من شحم العجول هراً دقيقاً جداً و اربطها رباطاً خفيفاً في كيس من الموصليينا و اغلها في  
٤ اقات من حليب البقر المجديد و حلها بسكر مدقوق فتصير كحليب الماعز في خصائصها



# مسائل واجوبتها

(١) من تونس . ارجوكم الافادة عن سبب دوي اعمدة التلغراف

ج . سببها ارتجاج دقائق السلك من جري الرياح عليها . ثم يتصل ارتجاجها هذا بالاعمة فتتجف دقائقها فتصوت كما نصوت لو جرّ عليها حبل أو نحوّه فاهتزت دقائقها

(٢) ومنها . وارجو الافادة عن مادة تلك الاواني البيض المنصوبة عند ملتقى السلك والعمود فانّا رأينا سلوك الجيوش الفرنسية منصوبة من دونها

ج . ان هذه الكؤوس تنصب عند ملتقى السلوك بالاعمة لمنع الكهرباء من الافلات عن السلوك والجري على الاعمة فلا تؤدي الرسائل التلغرافية بل تبددها بتبددها عن الاسلاك . لان الاعمة اجسام موصلة تتناول القوة الكهربائية عن الاسلاك وترسلها الى الارض فتبتدّد هناك واما الآنية البيضاء التي تشيرون اليها فلا توصل الكهرباء ولذلك نعترض بين الاعمة وبينها فتضطرها الى المازمة الاسلاك . ولذلك لا يستغنى عنها الا اذا لبست الاسلاك مادة لا توصل الكهرباء جيداً فتنبوب منابها كالاسلاك التي جاءت بها الجيوش الفرنسية كما يظهر من سؤالكم الآتي

(٣) ومنها . ما هي تلك الخيوط الفرنسية

اذ هي ليست بمعدنية بل كتنب مطلي بالفطران من الخارج ويقال انها ليست بسلوك تلغراف بل سلوك تلفون

ج . ان الخيوط التي تشيرون اليها هي سلوك معدنية كسلوك التلغراف المعدنية في مادتها ولكنها ملبسة بحجم يقال له الكونابرخا وربما كانت ايضاً مطلية بالفار . واما الكونابرخا فيعرف عند عامة بلادنا بالمغيط وهو ليس بجيد لا يصل الكهرباء فيمنعها عن الافلات والتبدد ويحصرها في السلوك . والفار مثله

(٤) من بيروت . ائني يوم هو اطول ايام السنة وكم هو طوله تماماً

ج . ان اطول ايام السنة هو اليوم الذي تنزل فيه الشمس نقطة الانقلاب الصيفي وذلك يكون تقريباً في اليوم الحادي والعشرين من حزيران بالحساب الغربي . واما طوله فيختلف باختلاف عرض البلد فطوله في بيروت هو على وجه التعديل ١٤ ساعة و١٦ دقيقة . ولكنه ليس كذلك في الاماكن التي الى شمالي بيروت او جنوبها

(٥) من دير القمر . ما هي الواسطة لتبييض الشعر سواء كان في الوجه او في الراس بدون اذى الجلد

ج . لانعلم واسطة لذلك غير دهني بالمواد



ثم رش مسحوق الشاعليه كما كان يفعل الفرنسيون  
والانكليز في سالف الزمن وكما يفعل بعضهم  
اليوم . وقد يبيض الشعر بالكحلور ولكنه سام  
(٦) من مصر . ما هو الجوانو الذي يجلب  
الى هذه البلاد لاجل سد الاراضي ومن اين يجلب  
ج . هو زرق نوع من طير البحر متراكم بكثرة  
في جزائر يبرو وهو اجود انواع الزبل ولكنه  
كثيرا ما يكون مغشوشا  
(٧) من راشيا الهادي . كيف يذاب الحديد  
فاننا حاولنا اذابتة في بواتق فكانت النار تكسرهما  
قبل ان يذوب  
ج . استعملوا البواتق الحلبيه فانها قوية على  
احتمال الحرارة والآ فاجلبوا البواتق من اوربا  
فانه ليس من واسطة لاذابة الحديد الا الحرارة  
الشديده  
(٨) من يافا . كم هو طول الجنين ووزنه من  
ابن شهر الى وقت الولادة  
ج . يكون الجنين في نهاية الشهر الاول  
كالشعيرة او المحصة ويكون طوله في نهاية الشهر  
الثاني نحو نصف قيراط . وفي الشهر السادس  
من تسعة قراريط الى عشرة ووزنه من ليبرا الى  
ليبرين . وفي الشهر السابع من ثلاثة عشر قيراطا  
الى اربعة عشر ووزنه من ثلاث لибرات الى  
اربع . وفي الشهر الثامن من اربعة عشر قيراطا  
الى ستة عشر ووزنه من اربع لибرات الى خمس .  
وفي الشهر التاسع من ستة عشر قيراطا الى واحد  
وعشرين ووزنه من خمس لибرات الى تسع .

هذا على ما في كتاب علم الطب الشرعي الذي  
يعلم في المدرسة الكلية . الا ان اقوال المؤلفين  
في طول الاجنة واوزانهم كثيرة الاختلاف حتى  
ان بعضهم يجعلون طول اكثر الاطفال حين  
ولادتهم نصف ما ذكروا اكثر قليلا  
(٩) من يبروت . نرجوكم ان تنكمروا علينا  
بالافادة عن منافع السوس الذي يشره الناس  
عندنا ايام الصيف  
ج . هو ملطف للاغشية المخاطية وهذا كل  
ما يقال فيه . واما الاغشية المخاطية فهي البطانة  
الحمرء التي تبطن كل تجاويف الجسد وهي  
تري في باطن الانف والفم وعلى الشفتين  
(١٠) ومنها . آتتو النباتات في الليل والنهار  
على السواء ام يزيد نموها في احدها عن الآخر  
ج . المعروف ان كثيرا من النبات ينمو في  
الليل اكثر مما ينمو في النهار ولكن لا نظن ان  
هذا الامر قد استغري في كل انواع النبات  
(١١) ومنها . كم نضع من بيكرومات البوتاسا  
والحامض الكبريتيك لتركيب سائل البطارية  
ج . ٢٤ جزءا بالوزن من بيكرومات  
البوتاسا التي تذاب في ٤٠ جزءا من الماء المغن  
ويضاف اليها ٢٧ جزءا من الحامض الكبريتيك  
(١٢) ومنها . أيمكننا نقل صورة مطبوعة على  
قطعة خشب لاجل حفزها عليها وكيف ذلك  
ج . نعم ادهن سطح الخشب الذي تريد ان  
تنقل الصورة اليه بفرنيش من مذوب المصطكي  
او نحو ثم رطب الصورة بقليل من الماء والصق



وجها بالخشب فوق القرنش وتركها حتى ينشف القرنش جيداً ثم بلل ظهر الورقة التي عليها الصورة بماء بارد وأفركا باصبعك أو بورق الزجاج حتى ينحف الورق ويذول وتظهر الصورة لاصقة بالخشب

(١٢) من يعلبك . كم طول وعرض اعظم سفينة وُجِدَتْ الى الآن وكُم محمولها

ج . اعظم السفن الشراعية سفينة صُيِّعَتْ بلندن هذه السنة طولها ٢٠٠ قدم وعرضها ٤٢ ١/٢ قدم وعلوها ٢٥ قدماً وهي مصفحة بالحديد وفيها اربع سوارى ومحمولها ٤٠٠ طن

(١٤) من الشام . نرجوكم ان تنيدونا كيف يعمل الجليد

ج . راجعوا وجه ٢٨٩ من السنة الخامسة (١٥) من دمشق . قرانا حديثاً انه وجدت

حبوب قمح مع الموميا المصرية وزُرعت فنبت فهل ذلك صحيح وهل كان نموها مثل نمو قمحنا تماماً أما كان يختلف عنه نوعاً

ج . ان السر غار دنر ولتكفن قمح قبراً قديماً

من القبور المصرية فوجد فيه كاساً من المرمر فيها حبوب قمح فزرع بعض هذه الحبوب سنة ١٨٤٠ فنبت مثل القمح المصري وانجبت كل حبة منها نحو عشرين سنبله وكان طول كل سنبله نحو سبعة قراريط

(١٦) ومنها ما هو كبش القرنفل ومن ابن مجلب ج . هو زهر شجر ينمو في ملقا وغيرها من جزائر البحر الصينية يُقَطَّف قبل نضجه ويرسل الى الجهات

(١٧) من لبنان . ألا تختلف حرارة جسد الانسان بين الصيف والشتا

ج . كلاً ما دام صحيحاً ولكن اذا مات صارت حرارة جسده مثل حرارة المكان الذي يوضع فيه واذا مرض فقد يختلف حرارة جسده بحسب المرض

تنبيه . ورد علينا مسألتان احدهما في التليفون والاخرى في تاريخ حاصبيا وسياتي الجواب عليهما في الجزء الآتي ان شاء الله

### اعظم اساكل العالم

اعظم اساكل العالم اربع اولها لثربول فانه يشحن منها واليها ٢٦٤٧٢٧٢ طنّاً في السنة (والطن نحو ثمان مئة اقة) ثم لندن شحنها ٦٨٨ ٢٢٢٠ طنّاً في السنة ثم كلاسكو شحنها ١٤٢٢٢٦٤ طنّاً في السنة ثم نيويورك شحنها ١١٥٢٦٧٦ في السنة . هذا باعتبار الشحن واما باعتبار الصناعة فنيويورك تفوق مدن العالم اجمع

فائدة البنزين للامتعة \* ان البنزين افضل جميع الاشياء لاهلاك الصراصير والعتوما شاكل مما يفسد الامتعة ويسهل وضعه عليها ولا يضربها على الاطلاق



# اخبار واكتشافات واختراعات

والمنصفر حتى يصير موصلًا جيدًا للكهربائية .  
ثم يغطى في المغطس ويلبسه بالبطارية المعدن  
الذي يريد كما تلبس الملاعى ونحوها بواسطة  
الكهربائية . فيخرج الحيوان او النبات لابسًا ذلك  
المعدن وسالمًا من العطب  
اصلب الخشب

يوجد باميركا الجنوبية شجر يسمى شجر الحديد  
لصلابة خشبه وهو ينبت في القفار التي تمر بها  
سكة الحديد في نواحي الباسيفيكي الجنوبي .  
روى الققات ان لبة اذا لبس جيداً يقسو حتى  
ترتد الفاس عنه نائيةً ويكاد المنشار الجيد  
لا يقطع . واذا اشعل تخرج منه حرارة شديدة جداً

—x—

اشتعل معدن من الكبريت حديثاً في  
سيسيليا فامات ثلاثة عشر فاعلاً واضرّ بنحو اربعين  
آخرين اضراراً بليغة . والغريب في خبره  
سبب اشتعاله . ذلك انهم ملأوا مركبة منه  
وساقوها على سطح مائل فانفق ان انقطع حبلها  
فكرت راجعة الى المعدن بسرعة شديدة فحصل  
من حكها على ما تحترق حرارة شديدة اشعلت  
الكبريت فامتدت لهبة الى سائر النواحي امتداداً  
سريعاً فاشتعل المنجم كله قبل ان تمكن اولئك  
المتكودوا الحظ من الفرار منه

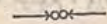
تاثير النور الكهربائي في النبات  
ظهر اخيراً من تجارب الدكتور سيمس في  
هذا المعنى ان النور الكهربائي يجعل نمو النبات  
نعيلاً عظيماً . وذلك انه زرع قمحاً وشعيراً  
وهرطاناً وغيرها من المحبوب في العراء وكان  
يضيء على جانب منها قنديلاً كهربائياً فونه قوة  
اربعة آلاف شمعة يضة على علو خمسة امتار  
ويترك الجانب الآخر بلا نور فلم يظهر فرق  
في نمو الجانبين حتى اعتدل الطقس في اواخر  
شباط فما الجانب الذي كان يضاء عليه نما  
عاجلاً حتى صار علوه اربع اقدام وازهر سنبله  
في اواخر ايار واما الجانب الذي لم يضاء عليه  
فلم يبلغ علوه قدمين ولم يظهر لسنبله اثر

تلبس الحيوانات والنباتات معدناً  
بسط الاستاذ كريستيان للجمعية الطبيعية  
ببرلين طريقة جديدة لحفظ الحيوانات والنباتات  
من البلى بتلبسها معدناً بالكهربائية . واراهم ورقة  
من ورق التوت وسرطاناً وفراشة ودماغ ارنبة  
وزر وردي وغيرها ملبسة ذهباً وفضة ونحاساً  
وكانت كل دقائقها واضحة كأنها لم تلبس شيئاً .  
وطريقة هذه بالاختصار انه يغط ما يريد بتليسه  
في نترات الفضة (حجر جهنم) مذوباً في الكحول  
ثم يخرج منه ويجففه ويعالجه بالهيدروجين المكثرت



السكك الحديدية الكهربية

ان عدد السكك الحديدية التي يجري انظار عليها بالكهربائية آخذ في الازدياد سريعاً. فقد صار طول كل السكك التي مدت الى واسط نوز ١٦٠ كيلومتراً اي نحو ١٠٠ ميل \* ولا يضي زمان طويل حتى يزيد طولها عن ذلك كثيراً لانهم عن قريب يكون (او قد اكملوا) سكة قرب فيينا طولها كيلومتران ونصف وسككيتن في جرمانيا طول احدها كيلومتران وسكة في بلاد الانكليز تحت نهر التمس طولها كيلومتر وخمس واخرى في ويلس طولها ٦٠ كيلومتراً يستمدون الكهرباء لقطارها من الماء المنحدر. واخرى في نيورين واخرى في ميلان بايطاليا واخرى في الولايات المتحدة باميركا طولها ٨٠ كيلومتراً واخرى فيها طولها كيلومتر واربعه اخماس. هذا ولا يبعد ان سكك الحديد الكهربية تخترق الارض طولاً وعرضاً قبل ان ينتهي مجلس بلدية بيروت من السكة التي قطع لها اشجار راس بيروت منذ سنين ثم غادرها العابري السبيل معفرة ومحرقه في الصيف ومزلقه ومغرقه في الشتاء



بصرف على سك كل ١٠٠٠ ليرة ليرتان ونخسر من ثقلها في خمس عشرة سنة خمس ليرات الجوارب السامة

ان الجوارب المصبوغة بصبغ احمر قد تكون سامة تسبب حكة في الرجلين وذلك من فعل عرق الرجلين بلح الفصدبر الذي يستعمل لتثبيت صبغها

شجرة لدغة

هذه الشجرة والاصح هذا النجم ينبت في كوينسلاند باستراليا وهو جميل المنظر ولكنه مؤلم للمس طولاً من قيراطين الى خمس عشرة قدماً وينفج رائحة كريهة جداً. قال فيه بعض السياح كنت اخرج الى الغابات لصيد ديوك الحبش فانسى الشجرة اللدغة حتى افطن اليها بشم رائحتها الكريهة. وانفق ذات مرة انها لدغتي لدغة خفيفة فكان الم لا يطاق ولكن لا يظلم له اثر وظل المكان الملدوغ مني يرتجي ملمسه ويلين كلما اصابه الماء عدة اشهر بعد اللدغ. وقد رأيت رجلاً عظيم الصبر على الالم يفرغ بالتراب معولاً من ألم لدغها. وشاهدت حصاناً دخل الى غابة من شجرها فلما خرج طار عفاة منه وكان يفتح فاه ويهجم على كل من يترب اليه حتى انتم اصحابه ان يطلقوا عليه الرصاص ويقتلوه. واذا لدغت كلباً اندفع بعنف وهو يعوي عواء مرّاً لشدة الم ويعض المكان الملدوغ ويمزقه بانفاه نزعاً اه

التليفون وناقوس الغواصين

قد جربوا استعمال التليفون سنة ١٨٨٠ وهذه السنة للتخاطبة بين الذين يتزلون في ناقوس الغواصين الى اسفل الماء والذين يديرون ذلك الناقوس على وجه الماء فوجدوا انه ما دام التليفون داخل الناقوس فالذين على وجه الماء يسمعون صوت كل ما يجري في الناقوس تحت الماء كضرب المعول او القدوم او هتلة العملة الذين يغوصون فيه



النتائج العلمية من ضرب الاسكندرية

قال في جريدة الانجبر اشترك في ضرب الاسكندرية ثمانية مدرعات فيها اربعة مدافع ثقل كل منها ٨١ طنًا (الطن نحو ٨٠٠ اقة) واربعة عشر مدفعًا ثقل كل منها ٢٥ طنًا وثلاثون ثقل كل منها ١٨ طنًا واربعة وعشرون ثقل كل منها ١٢ طنًا هذا عدد المدافع الصغيرة الكثيرة العدد . واقوى هذه المدرعات مصغ بصفائح من الحديد سمكها ٢٤ قيراطًا واضعفتها بصفائح سمكها ٦ قراريط وما بقي فبين بين . وقد انفق الانكليز على كل من كبارها نحو ٧٥٠ الف ليرة انكليزية وقضوا في عمل كل منها نحو عشر سنوات وجمعوا فيها اقصى ما بلغوا اليه بالعلم والغنى فلا عجب اذا دكل بها طواي الاسكندرية ولم يلحقهم منها ضرر . وقد ثبت من هذا الضرب ثلاث قضايا اولها عظم فائدة التدريع لحفظ آلات السفن وحاميتها لان المدرعة بصفائح سمكها ٦ قراريط وقاها درعها مثل المدرعة بصفائح سمكها ٢٤ قيراطًا . ولو كانت غير مدرعة كما اشار السر وليم ارسترنك (انظر وجه ٧١٦ من مقتطف السنة ٦) لاضرت بها مدافع الاسكندرية ضررًا بليغًا . وثانيها وجوب الاعتماد على المدافع الكثيرة في الهجوم لا على الترييدو ولا على الكيش لان كلا منها لا ينفع في مثل هذه الحرب . وثالثها صعوبة تحكيم المدافع ووقاية المدرعة من الترييدو بعد ارتفاع الدخان الكثيف وحجب كل شيء عن نظر

المدفعيين . لانه حالما شرعت المدرعات في اطلاق المدافع علا امامها دخان كثيف حجب الطواي عنها حتى كانت تضطر ان تتوقف عن اطلاق المدافع الى ان ينقشع الدخان ولكنها كانت حالما تطلق المدافع ينصب الدخان عليها سرادقه . وعليه فقوارب الترييدو مبنية جدًا في تلك الحال لانه يمكنها ان تدنو من المدرعات الكثيرة غير منظورة وتندس تحتها آلة الهلاك

التل الكبير

يظن بعض الباحثين في الآثار المصرية ان التل الكبير الذي اشتهر حديثًا باعظم موقعة حدثت بين المصريين والانكليز هو التل الذي بنى عليه بنو اسرائيل مدينة الخازن فيثوم لفرعون ملك مصر كما ورد في الاصحاح الاول والعدد الحادي عشر من سفر الخروج حيث يقول : فجعلوا (اي المصريون) عليهم (اي بني اسرائيل) رؤساء تسخير لكي يذلوه بانقالم فيثوم لفرعون مدينتي مخازن فيثوم ورعمسيس اه . ويظن آخرون ان تل ابي سليمان الذي في جهة بلبيس هو محل مدينة فيثوم . واما مدينة رعمسيس فيظنون انها كانت مبنية على تل المسخوطة

—o—

ان اهالي الشمال بنروج لقلعة العلف عندهم يطعمون بقرهم السمك وكذلك غيرهم من اهالي الشمال . ويقال ان البقر اذا اعتادت اكل السمك اكلته كما تاكل الاعشاب



صبي كهربائي

جاء في رسالة الى جريدة نوليدج الانكليزية انه يوجد في مدينة بريطن صبي كهربائي كل من مسه برتعدادا كهربائيا وانه يشي امام الناظر فيراه ويخلصه وانه ولد في اوستراليا وانه انكليزيان وجاء يعرض نفسه للفرجة في زيلاندا الجديد والولايات المتحدة . وان القوة الكهربائية ابتدأت تظهر فيه وهو ابن خمس سنوات ثم تزايدت بازدياد عمره . وانه يشفي ألم الراس والروماتزم والنثرالجيا . قلنا اذا صم ذلك كان من اغرب الغرائب

الكومس للسل

الكومس اسم اعجي للبن الخيل المختبر وقد وجد اطباء روسيا حديثا انه ينفع المستوليين وصاروا يعتمدون عليه في معالجتهم

بعض الاغلاط التاريخية

أنت بعضهم كتابا في الاغلاط التاريخية التي تناولها الكتاب غير متبينين اليها . ومن جملة الاغلاط التي ذكرها في هذا الكتاب ان كورش الفارسي لم يحاول حرق كرسيس كما قيل لان ديانة الفرس تمنعه من تدنيس النار بحرق الاجساد فيها . وان التيه الذي كان في كريت خرافة لا اصل لها . وان ديوجنس لم يسكن برميلا قط . وان رومية لم تبني على سبعة نلال . وان حرق مكتبة الاسكندرية خرافة لم يذكرها احد من المؤرخين الا بعد وقوعها المزعوم بست مئة سنة

مقدار المطر الذي نزل في جوار المرصد الفلكي والمتيورولوجي في شهر تشرين الاول ١٢٠٢ من القيراط او ٧٩٤ المليمتر

## هدايا ونقار يظ

جلالة اللحظ في علم الوعظ

تأليف الفس الدكتور هنري جيب

هذا الكتاب يشمل على فصول شتى في ما يتعلق بحقيقة الوعظ وفوائده وانواعه واقسامه وقد ضم المؤلف اليه كتابا آخر سماه مصابيح الدعاة في واجبات الرعاة استوفى فيه شرح اللاهوت مما يتعلق بوظيفة القسوس . وكلاهما في مجلد واحد فيه اكثر من خمس مئة صفحة وقد اخترنا منه فصلا ادرجناه في هذا الجزء . يباع في المطبعة الاميركانية

نظام الحلقات في سلسلة ذوات الفقرات

تأليف الدكتور جورج پوست استاذ الجراحة والنبات في المدرسة الكلية

هذا هو الجزء الثاني من نظام الحلقات فالاول يبحث في ذوات الثدي وهذا في الطيور والثاني اصح من الاول لغة واوضح معنى ولكنه مثله في كونه كتابا ابتدائيا كثير الصور والنوادر متعدد القصص تلذ مطالعة للجمهور . ولما كان اكثره قد طبع ونشر في جريدة الطبيب نحتزي عن ايراد الامثلة منه بالاشارة الى اعداد الطبيب



السالفة مع الشناء على مؤلفه الفاضل . يباع في  
المطبعة الاميركانية النسخة منه بعشرة غروش

—x—

### ديوان ابن النبيه

لقد صدق من قال ان شعر ابن النبيه  
اعذب من الماء الزلال واغرب من السحر الحلال  
كيف لا وهو القائل

والليل تجري الدراري في مجريه  
كالروض تطفو على نهر ازاهره  
وكوكب الصبح نجاب على يده  
مخلق تملأ الدنيا بشائره  
وايضاً

ساق تكون من صبح ومن غسقي  
فابيض خداه واسودت غدايره  
والقائل في الرثاء  
الناس للموت كحيل الطراد  
فالسابق السابق منها الجواد  
والله لا يدعو الى داره  
الا من استصلح من ذي العباد  
والموت نقاد على كنهه

جواهر يختار منها الجياد  
والمرء كالظلل ولا بد ان  
يزول ذاك الظل بعد امتداد  
لا تصلح الارواح الا اذا

سرى الى الاجساد هذا الفساد

وقد تكرم حضرة صاحب العزة عبد القادر  
افندي قباني مدير ثمرات الفنون بطبع هذا

الديوان المشهور المتقى من فرائد قصائد ناطق  
ونوادرها . يباع في مطبعة ثمرات الفنون برع  
ريال مجيدي

—x—

### فضل جمعية الكرايس البريطانية

قد تكرم علينا جمعية الكرايس  
البريطانية مهدية غراء وهي صور عديدة الاشكال  
والانواع تُشر في المتحف لتعم الفوائد للقراء  
فحق علينا ان نسدي لها خالص الشناء على هديتها  
السنية وكما لها في الشرق مثل هذه اليد البيضاء

—x—

### تتمة الانسكلوبيديا العمومية

قد تكرم علينا جناب الدكتور اذون لويس  
استاذ الكيمياء والطبيعات في المدرسة الكلية  
باربعة مجلدات تتم الانسكلوبيديا التي اهداها  
قبلاً لمكتبة المتحف . وهي تتضمن جل ما عنى  
وجد الى هذه السنة . فللدكتور مضاعف الشكر  
على الهديتين

—x—

صبع جديد

عرض مسبو لكوك ده بوابودران على  
أكاديمية العلوم صبعاً بشيخياً جديداً تكون على  
وجه غراء النشاء المعرض لبغار الحامض  
الخليك

الرُجُم الباردة

ذكر الدكتور فليت في الجرنال الجيولوجي  
رُجماً وقعت على الارض باردة